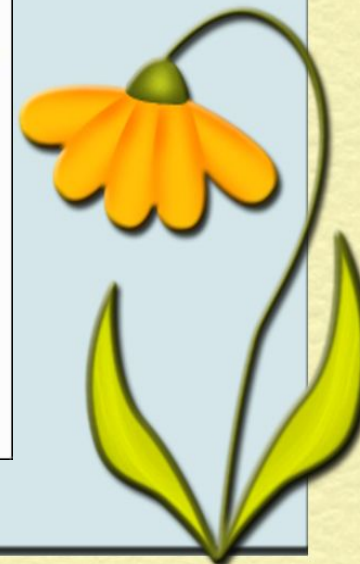
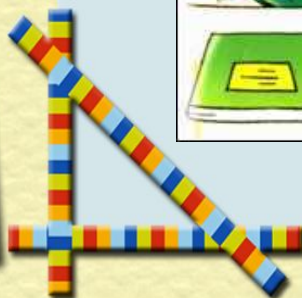
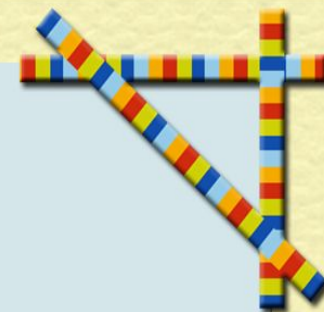
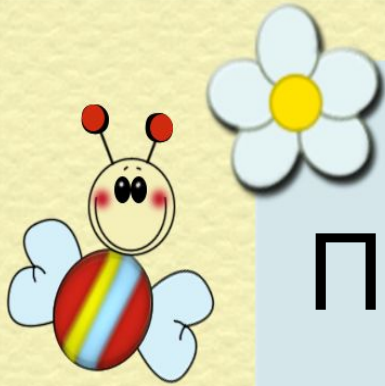


27.11 Классная работа

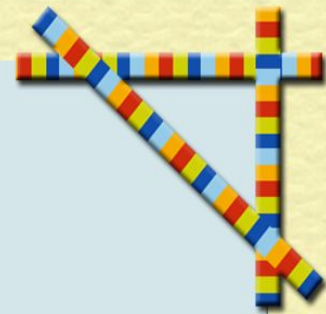
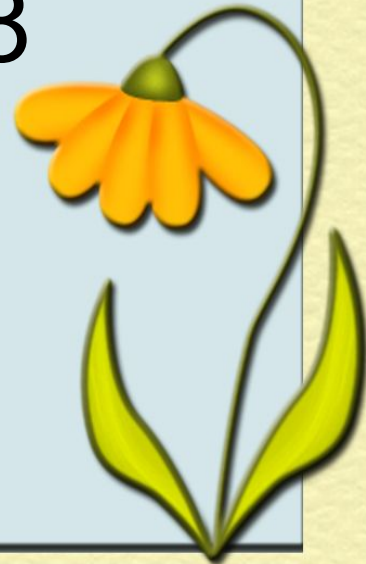
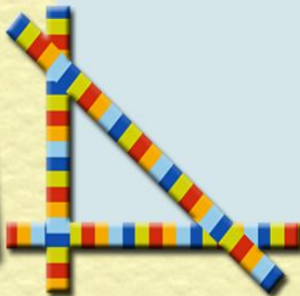


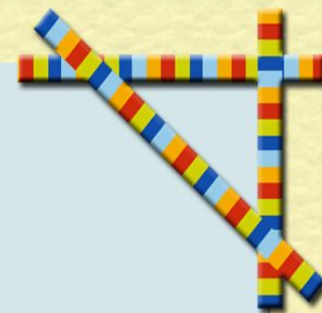
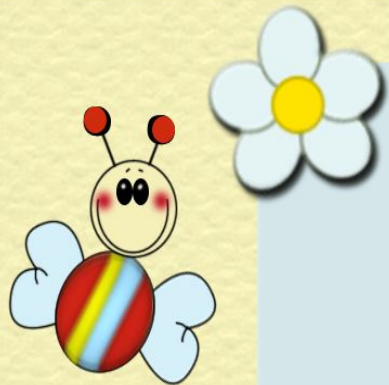


Прочитайте величины

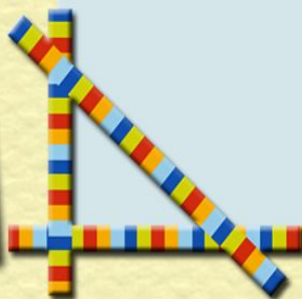
а) 5 см, 7 дм, 9 см, 4 см;

б) 6 см, 3 см, 2 метра, 8 см.





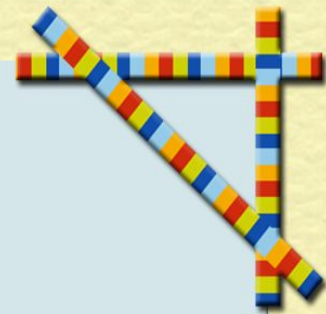
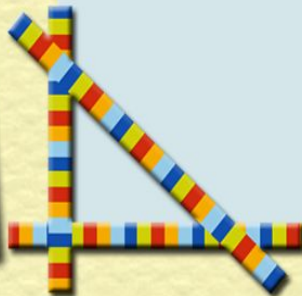
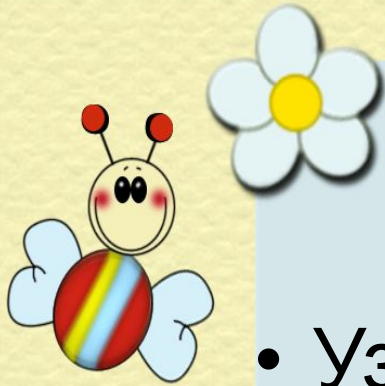
# ДЕЦИМЕТР И МЕТР





# Цели урока

- Узнать, что такое метр.
- Как его использовать?
- Как он связан с другими единицами измерения?





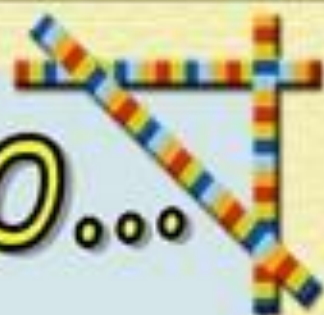
Давным-давно...



сажень

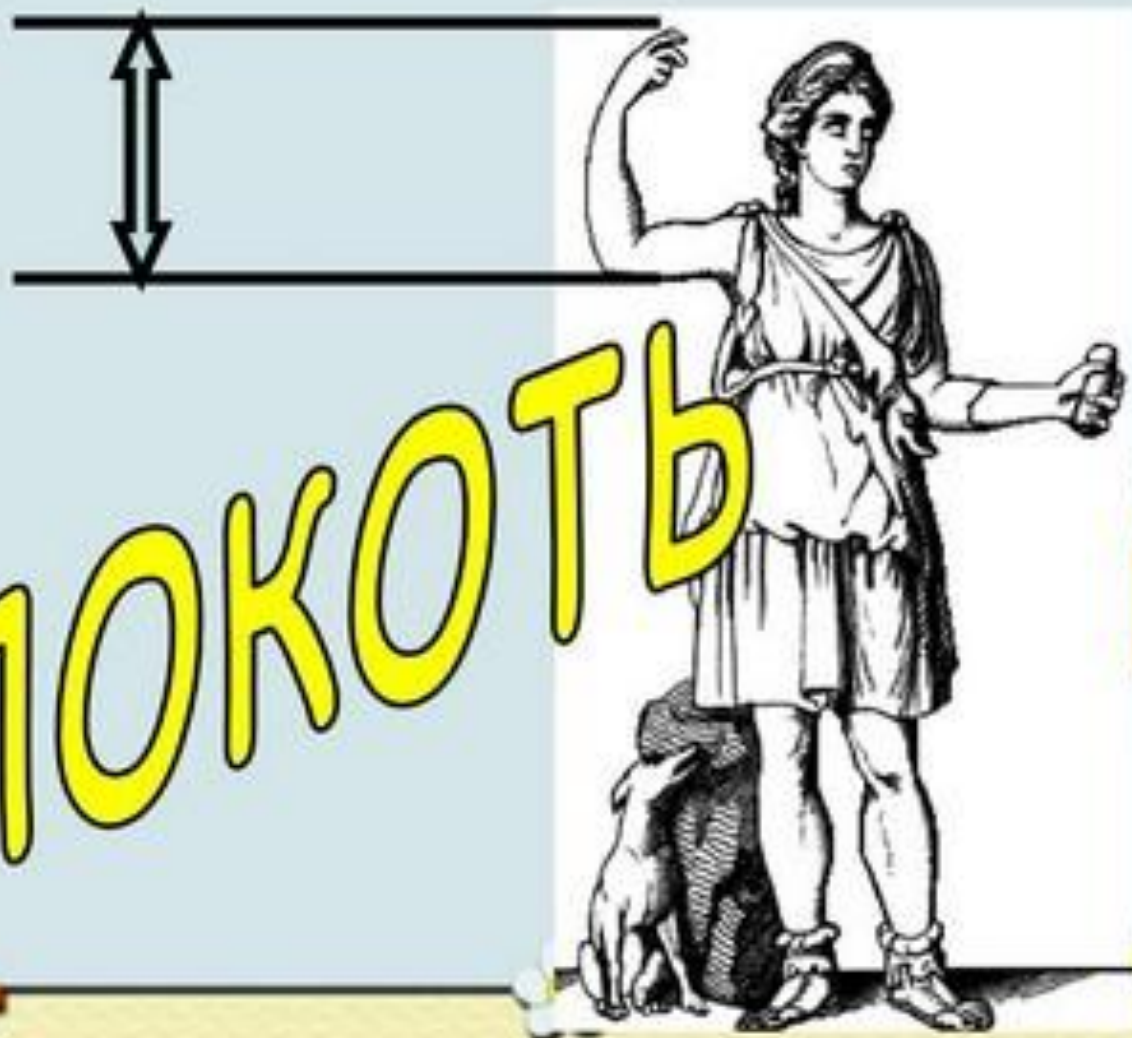


Давным-давно...





Давным-давно...



ЛОКОТЬ

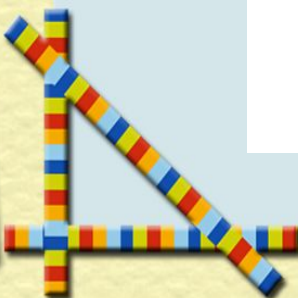
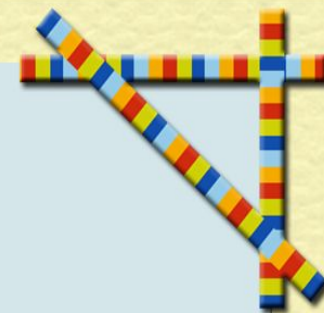
Локти у всех разные...

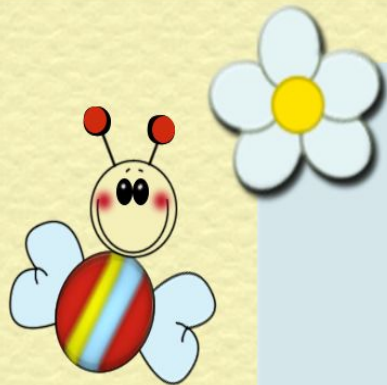




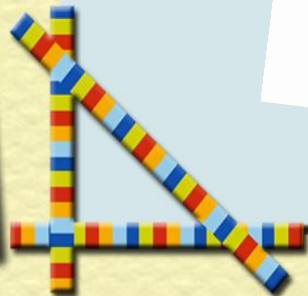
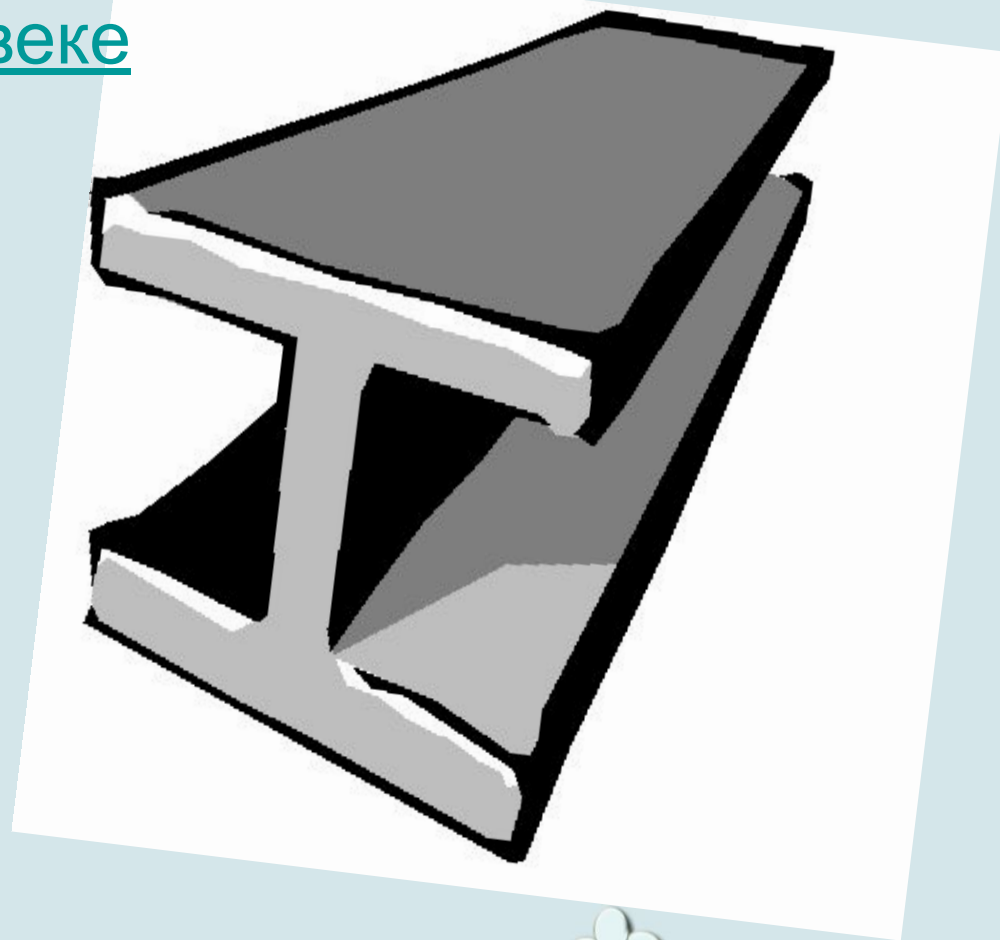
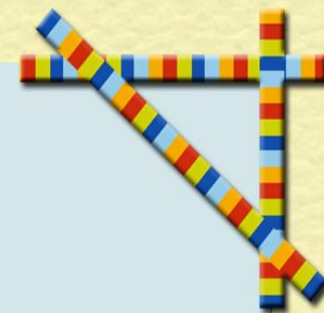


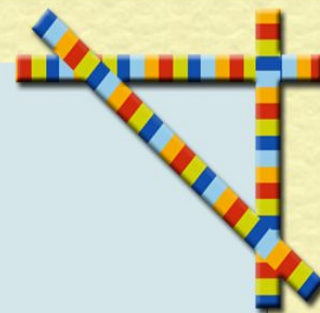
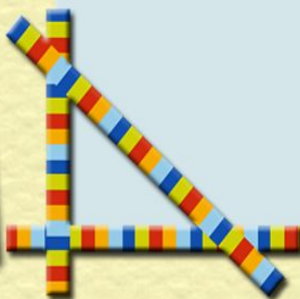
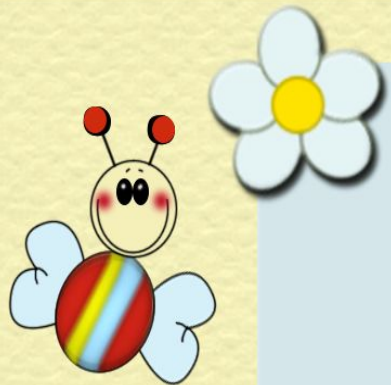
# Исследовательская работа





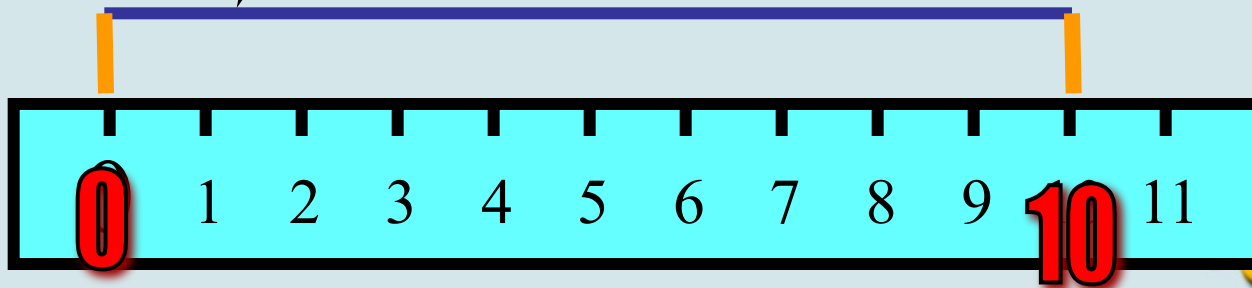
Метр был впервые введён во Франции Метр был впервые введён во Франции в XVIII веке



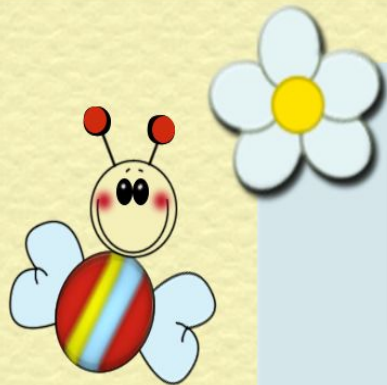


**10 см**

**1 дм**





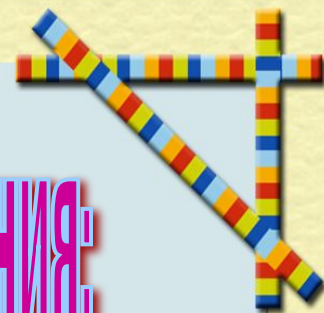


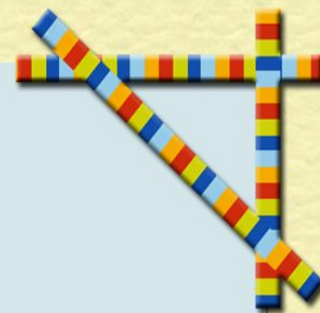
Единицы измерения длины и их соотношения:

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

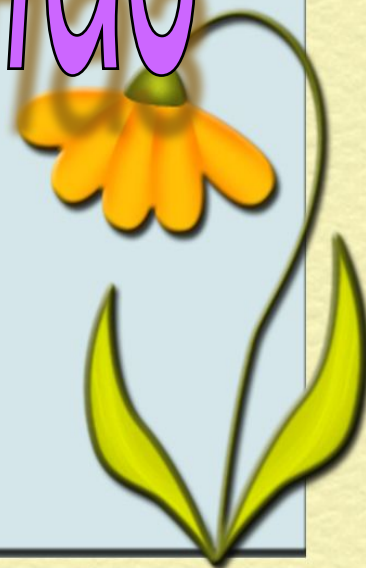
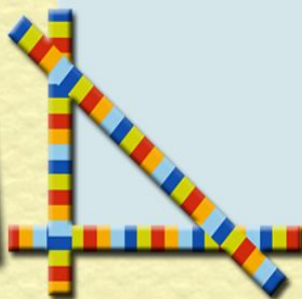
МЕТР

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм} = 100 \text{ см}$$





# Зарядка для глаз







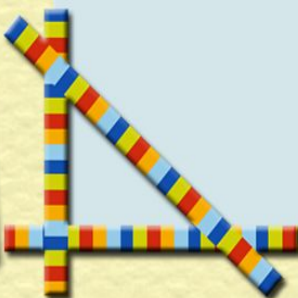








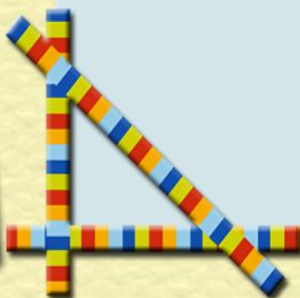
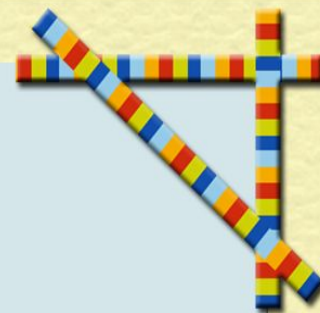
# Измерительные инструменты



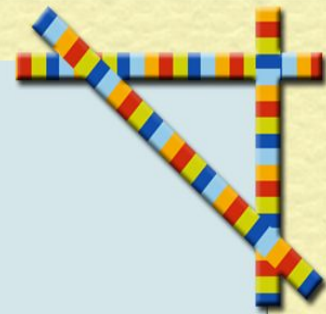
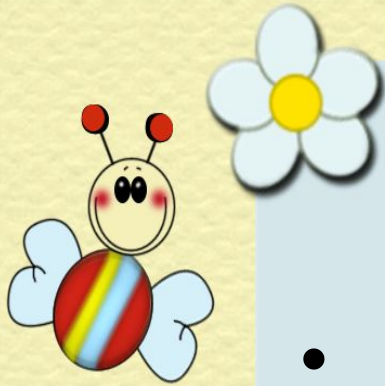


# Прочитайте записи

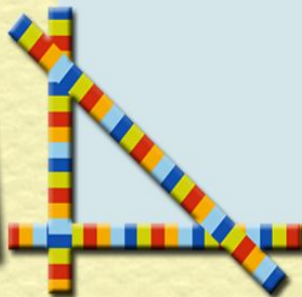
- 4 м,
- 45 м,
- 4 м 8 дм,
- 4 м 8 дм 9 см.



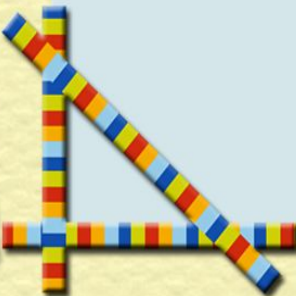
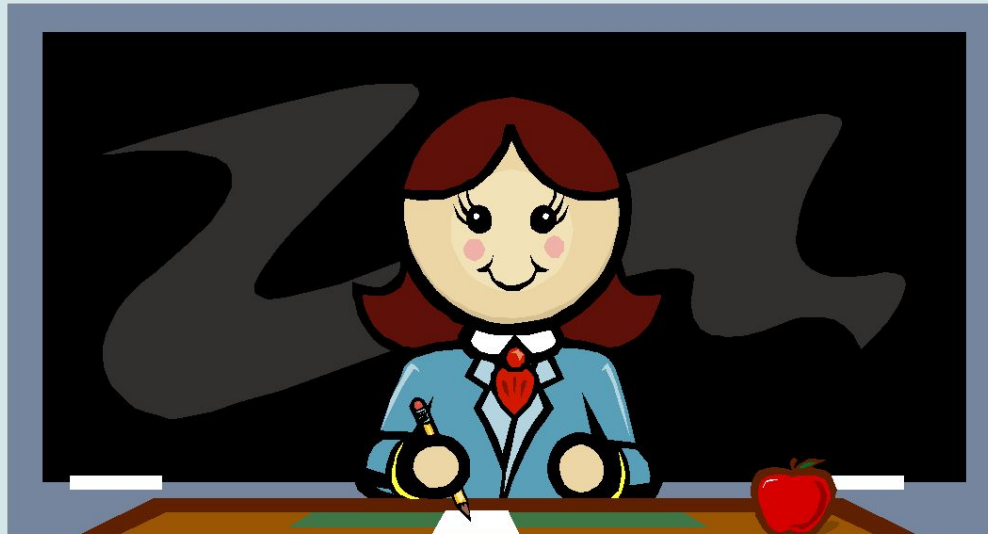
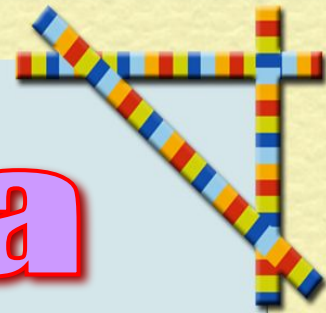




- Высота дерева 2 .
- Спортсмены пробежали дистанцию 100 .
- Длина спички 4 .
- Школьники приняли участие в заплыве на 50 .



# ИТОГ УРОКА







1. С какой величиной работали?

масса длина время



2. Что не является единицей измерения длины?

сантиметр метр диаметр дециметр

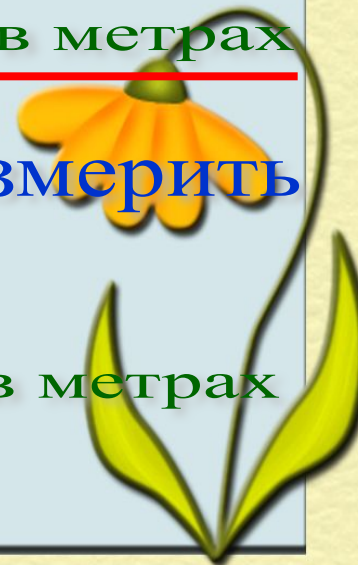


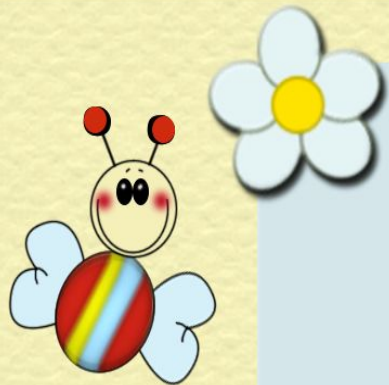
3. В какой единице удобнее измерять путь  
от дома до школы ?

в дециметрах в сантиметрах в метрах

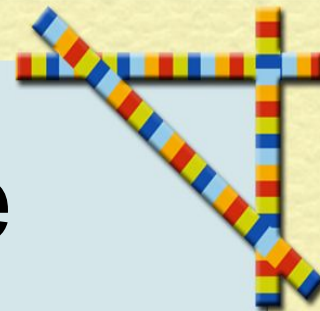
4. В какой единице удобнее измерить  
длину крышки стола?

в дециметрах в сантиметрах в метрах

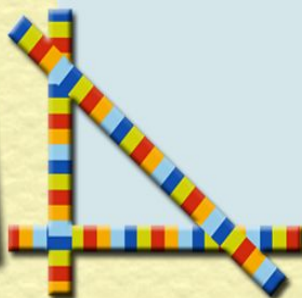




# Домашнее задание



- уч. стр. 86, № 3  
(Изготовить складной метр),
- т. № 1, стр. 38, № 2, 3





Спасибо за работу!

